2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

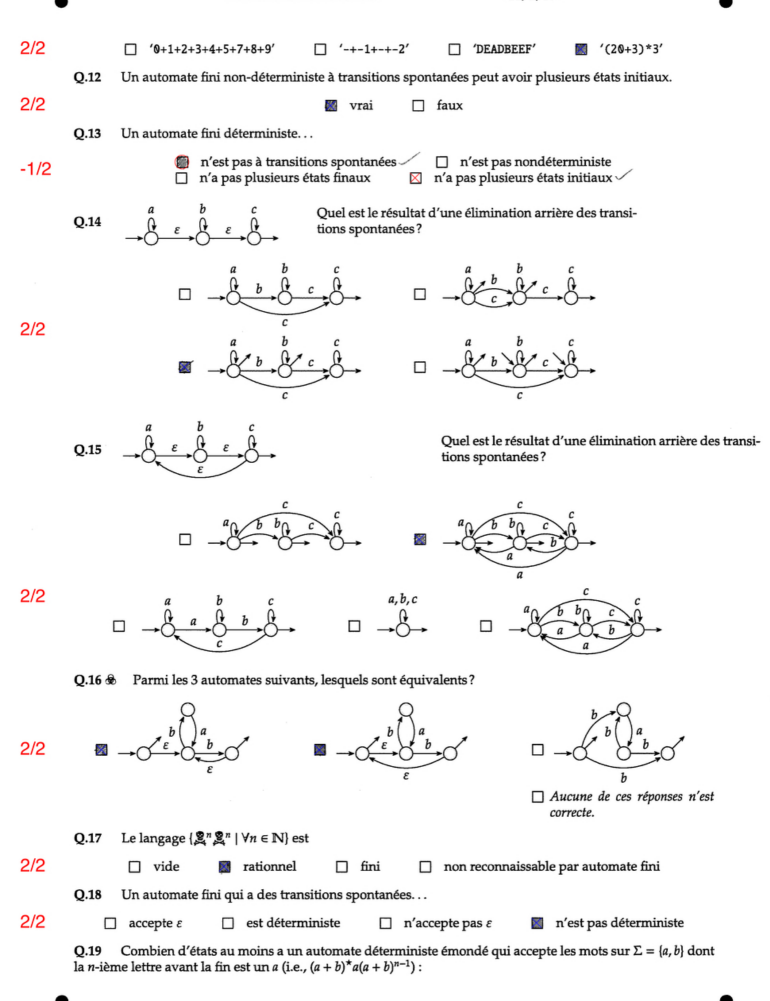
2/2

2/2

Astaing-Peyrat Dylan
Note: 16.5/20 (score total: 60.2/72)

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):					
A Dylan ASTAING-PEYRAT						
	2					
	□0 □1 圖2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9					
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 圖6 □7 □8 □9					
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +15/1/xx+···+15/5/xx+.						
Q.2 Soit <i>L</i> un langage sur l'alphabet Σ. Si $\overline{L} = \emptyset$ alors						
	$L = \emptyset$ \Box $L = \{\varepsilon\}$					
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$:						
$\Box L_1 \stackrel{\not\subseteq}{\not\supseteq} L_2 \qquad \blacksquare L_1 = L_2$	$\Box L_1 \subseteq L_2 \qquad \qquad \Box L_1 \supseteq L_2$					
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?						
Q.5 Que vaut Fact(L) (l'ensemble des facteurs):						
\square Suff($\overline{Pref(L)}$) \square Pref($\overline{Pref(L)}$) \square Pref(\square Suff(Suff(L)) \blacksquare Suff(Pref(L)) [Pref(L)]					
Q.6 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$						
	$[a] \{a\} \cup \{a\}\{b\}^*\{a\}$ $[a] \{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$					
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a e .	$f \equiv f \cdot e$.					
	faux					
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a (ef	$f)^*e \equiv e(ef)^*.$					
a faux	□ vrai					
Q.9 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:						
$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\nearrow} L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$	$\Box L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \boxtimes L(e) = L(f)$					
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre	:					
■ "\\\" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne ») □ "" □ "\""						
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :					



2/2	$\square \frac{n(n+1)}{2}$ \square Il n'existe pas. $\square n+1$ \square 2^n								
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ™ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. □ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. □ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. □ Thompson, déterminimisation, évaluation. 								
	Q.21 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$								
2/2	$\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \qquad \square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \qquad \square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \qquad \square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \qquad \square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \qquad $								
<i></i>	$\square \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$								
	Q.22 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?								
0/2									
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?								
1.2/2	 ☐ Complémentaire ☐ Différence symétrique ☐ Union ☐ Intersection ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. 								
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.								
2/2	☐ Rec ⊆ Rat ☐ Rec ⊇ Rat Rec = Rat ☐ Rec ⊉ Rat								
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.								
0/2	🚊 🔲 rarement 🔲 souvent 🖸 oui, toujours 🔲 jamais								
	Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.								
2/2	☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Non ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Oui								
	Q.27 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il								
2/2	☐ accepte un langage infini ☐ a des transitions spontanées ☐ accepte le mot vide ☐ est déterministe								
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?								
2/2	☐ 3 ☐ Il en existe plusieurs! ☐ 2 ☐ 1								
	Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.								
0/2	□ vrai en temps constant □ vrai en temps fini □ faux en temps fini □ faux en temps fini								
	Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?								



0/2

🌉 {u	$^{n}v^{n}$	и	\in	L, v	\in	L',	n E	\mathbb{N}
------	-------------	---	-------	------	-------	-----	-----	--------------

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

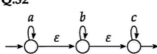
 \boxtimes \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage

□ Il existe un DFA qui reconnaisse P

 \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$

 \square II existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

 \Box $(a+b+c)^*$

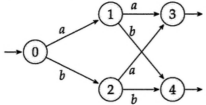
a*b*c*

 \Box $a^* + b^* + c^*$

☐ (abc)*

Q.33 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.





□ 0 avec 1 et avec 2

3 avec 4

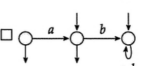
☐ 1 avec 3

☐ 2 avec 4

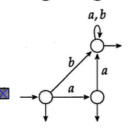
4 1 avec 2

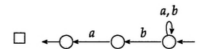
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de _

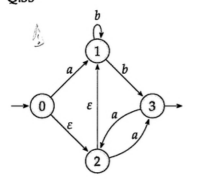


2/2





Q.35



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

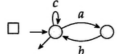
 $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ $(ab^* + (a + b)^*)a(a + b)^*$

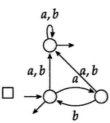
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

 $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

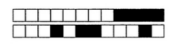
Q.36

Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de

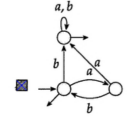


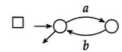


2/2









Fin de l'épreuve.

6

*

•